الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تسيير واقتصاد

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات دورة: جوان 2012

المدة: 4 ساعات و 30 د

اختبار في مادة: التسيير المحاسبي والمالي

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول

الجزء الأول: (8 نقاط)

أظهر ميزان المراجعة قبل الجرد لمؤسسة " السعادة " بتاريخ 2010/12/31 أرصدة الحسابات التالية :

دائن	مدین	اســــم الحساب	ر. ح
60000		مؤونة الخسائر المحتملة	190
210000		مؤونة التكاليف واجبة التوزيع على عدة سنوات	195
	400000	المصاريف الإعدادية	20
300000		إطفاء المصاريف الإعدادية	209
	1500000	المعدات والأدوات	243
637500		اهتلاك المعدات والأدوات	2943
	40000	مشتريات المواد واللوازم	381
	125000	البنك	485

معلومات الجرد في 2010/12/31:

1- مؤونة الخسائر المحتملة متعلقة بقضية نزاع مع أحد العمال فصلت فيه المحكمة نهائيًا لصالح العامل، وقد سندت له المؤسسة في 2010/11/15 مبلغ التعويض البالغ 65000 DA وسجّله المحاسب.

- 2- مؤونة التكاليف واجبة التوزيع على عدة سنوات شرع في تكوينها ملذ 2007/12/31 بصفة منتظمة وهي مخصصة لإصلاحات ستنجز في سنة 2011.
 - 3- معدّل إطفاء المصاريف الإعدادية %25.
 - 4- تتكون المعدات والأدوات من نوعين من الآلات:
- الآلات A تمثل %60 من مجموع المعدات والأدوات، تم اقتناؤها بتاريخ 101/01/01.

الآلات B تمثل الجزء الباقي من قيمة المعدات والأدوات، تم اقتناؤها بتاريخ 2007/07/01،
 وتم التنازل عن آلة منها بتاريخ 2010/07/01 بسعر DA 200000 مع تحقيق فائض قيمة 50000 م
 ومحل المحاسب قيد البيع فقط.

5- بعد مراجعة حساب مشتريات المواد واللوازم تبيّن أنّ:

- هناك فاتورة قيمتها DA 25000 لم يتم استلامها بعد.
 - هناك مواد ولوازم لم تستلم بعد يتم تحديد قيمتها.
- 6- يُظهر كشف الحساب المرسل من البنك رصيدا دائنا بقيمة 89700 DA، وبعد المراجعة تبيّن أنّ سبب الاختلاف مع رصيد حساب البنك لدى المؤسسة يعود إلى:
 - شيك بقيمة 7500 DA سلمته المؤسسة لأحد الموردين لم يظهر على كشف البنك.
- يظهر كشف البنك مصاريف مسك الحساب DA 1200 DA وفوائد لصالح البنك بقيمة A 13600.
- استلام إشعار بتحويل مبلغ A 28000 من أحد الزبائن إلى حساب المؤسسة إلا أنّه لم يرد في الكشف المرسل.

العمل المطلوب:

1- حساب: أ- معدّل اهتلاك المعدات والأدوات.

ب- القيمة الأصلية للآلة المتنازل عنها.

ج- اهتلك دورة 2010 للمعدات والأدوات.

2- إعداد حالة التقارب البنكي.

-3 سجيل قيود التسوية الخاصة بمؤسسة "السعادة" في -2010/12/31

الجزء الثاني: (8 تقاط)

تنتج مؤسسة " السعادة " المنتج P_1 في الورشة (1)، والمنتج P_2 في الورشة (2). يصنع المنتوجان من مادة أولية واحدة M ولوازم مختلفة.

إليك المعطيات التالية المتعلقة بشهر سبتمبر 2010:

1- مخزون أول الشهر:

- المادة الأولية 13000Kg : M بالمادة الأولية الإجمالي.
 - المنتج P1: 3000 وحدة تكلفتها الاجمالية A46000 DA وحدة
 - المنتج P2: 5000 وحدة تكلفتها الاجمالية A29000 DA
- إنتاج جاري: في الورشة(1). DA 10000 وفي الورشة(2) الشيء.

2- مشتريات الشهر:

- المادة الأولية M : 32000Kg بـ 32000Kg -

- اللوازم المختلفة: 75800 DA.

3- استعمالات الشهر:

ساعات عمل مباشرة	اللوازم المختلفة	مادة أولية M	المنتجات
الورشة (1): 7000 ساعة بــ 150DA للساعة	45000DA	14000Kg	\mathbf{P}_1 المنتج
الورشة (2): 4000 ساعة بـــ 120DA للساعة	34000DA	16000Kg	P_2 المنتج

4- إنتاج الشهر:

-- المنتج P₁: 10000 وحدة.

- المنتج P2: 15000 وحدة.

5- مبيعات الشهر:

- المنتج P1 : 12000 وحدة بـ 200DA للوحدة.

- المنتج P2: 20000 وحدة : _ 110DA للوحدة.

6- الأعباء غير المباشرة: يلخصها الجدول التالي:

=	رئيسية	مر اکز ر		مساعدة	مراكز	البيان	
التوزيع	الورشة (2)	الورشة (1)	التموين	الصيانة	الإدارة	034,	
30680	76720	121080	76045	100000	80160	مجموع التوزيع الأولمي	
						النوزيع الثانوي	
% 15	% 30	% 20	% 15	% 20	_	الادارة	
% 30	% 20	% 30	% 10	-	% 10	الصيانة	
	ساعة يد	ساعة يد	100DA				
وحدة	عمل	عمل	من ثمن			طبيعة وحدة العمل	
مباعة	مباشر	مباشر	المشتريات				

7- الإنتاج الجاري في نهاية الشهر:

- إنتاج جاري في الورشة (1): 16000DA.

إنتاج جاري في الورشة (2): 11000DA.

العمل المطلوب:

- 1- إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة.
- 2- حساب تكلفة شراء المادة الأولية M واللوازم المختلفة.
 - P_2 و P_1 المنتجين P_1 و P_2
- P_1 حساب سعر التكلفة والنتيجة التحليلية للمنتجين P_1 و P_2 والنتيجة التحليلية الإجمالية.

ملحظة: تقيم الإخراجات بالتكلفة الوسطية المرجحة باعتبار المخزون الأولى.

الجزء الثالث: (4 نقاط)

إليك الميزانية الوظيفية لمؤسسة " السعادة " في 2010/12/31

الميالغ	الخصوم	المبالغ	الأصـــول
	الموارد الثابتة		الاستخدامات الثابتة
	الخصوم المتداولة:		الأصول المتداولة:
200000	الاستغلال	300000	للستغلال
120000	خارج الاستغلال	250000	خارج الاستغلال
80000	خزينة الخصوم	50000	خزينة الأصول
******	مجموع الخصوم	*********	مجموع الأصول

معلومات إضافية:

- رأس مال العامل الصافى الاجمالي (FRNG) موجب ويساوي DA 200000 .
 - نسبة تغطية الاستخدامات الثابتة = 1,40.
 - الديون المالية الثابتة تمثل %30 من الموارد الثابتة.

العمل المطلوب:

- 1- احسب الاستخدامات الثابتة والموارد الثابتة.
- 2- احسب احتياج رأس مال العامل (BFR)، الخزينة الصافية (TN)، نسبة الاستدانة المالية.
 - 3- علَّق على الوضعية المالية للمؤسسة.

الموضوع الثاني

الجزء الأول: (8 نقاط)

استخرجت بتاريخ 2011/12/31 من الدفاتر المحاسبية للمؤسسة التجارية "أسواق " المعلومات التالية:

- مخزون أول المدة من البضائع 60000DA.
- مخزون آخر المدة من البضائع DA 80000.
 - مشتريات السنة من البضائع DA 520000.
- الهامش على تكلفة شراء البضائع المباعة %47 من رقم الأعمال.
 - مصاريف وظيفة الشراء 10% من البضائع المستهلكة.
 - نتيجة الاستغلال %10 من رقم الأعمال.
 - مصاريف الإدارة والمالية الإجمالية DA 240000.
- نواتج مختلفة AD 60000 منها AD 20000 نواتج مختلفة أخرى.

العمل المطلوب: 1- أنجز جدول تحليل الاستغلال الوظيفي لمؤسسة "أسواق".

2- إذا علمت أن الأعباء حسب الوظائف توزع حسب طبيعتها كالتالي:

	•	9	-			
	68/	حـــ/63 إلى حـــ/66	62/	61/	المبلغ الموزع	البيان
	1	1	2	1	.,.,,.	مصاريف الشراء
	10%	20%	40%	30%		مصاريف التوزيع
	20%	50%	20%	10%		مصاريف الادارة والمالية
-						

أ- أتمم جدول توزيع الأعباء حسب طبيعتها.

ب- أنجز جدول حسابات النتائج علما أن النواتج خارج الاستغلال A5000 DA والأعباء خارج الاستغلال DA 65000 DA والأعباء خارج الاستغلال DA 65000 DA ومعدل الضرائب على الأرباح %25.

3- احسب قدرة التمويل الذاتي انطلاقا من النتيجة الصافية علما أن:

- حــ/792 نواتج الاستثمارات المتنازل عنها = DA 12000.
- حــ/793 نواتج الأصول الأخرى المتنازل عنها = DA 5000.
 - حــ/796 استرجاع تكاليف السنوات السابقة DA 18000.
- حــ/692 القيمة الباقية للاستثمارات المتنازل عنها = DA 15000.
- حــ/693 القيمة الباقية للأصول الأخرى المتنازل عنها= DA 10000.
 - حـــ/699 مخصصات استثنائية =AA 20000.

الجزء الثاني: (8 نقاط)

تنتج مؤسسة " النور " وتبيع منتجين تامين $P_2 \cdot P_1$ باستعمال مادتين أوليتين $M_2 \cdot M_1$ في ورشتين:

الورشة (1) تستعمل المادة الأولية M_1 للحصول على المنتج نصف المصنع S.

- الورشة(2) تستعمل المنتج S والمادة الأولية M_2 للحصول على المنتجين التامين P_1 كالتالي: لإنتاج وحدة من P_1 يتم استعمال وحدتين من S و S من المادة S.

 M_2 المادة P_2 من المادة P_3 وحدات من P_3 وحدة من P_3 من المادة P_3

وقد أعطيت لك معلومات شهر ماي 2011 كما يلي:

1- مخزون أول الشهر:

المادة الأولية M1 :500 Kg: M1 للإجمالي.

المادة الأولية M_2 1450 Kg: M_2 المادة الأولية M_2 الإجمالي.

المنتج نصف المصنع S: 2500 وحدة بتكلفة 36,80 DA للوحدة.

المنتج تام الصنع P1: 200: P1 وحدة بتكلفة 55100 DA للإجمالي.

المنتج تام الصنع P2: P2 وحدة بتكلفة DA 25960 للإجمالي.

2- مشتريات الشهر:

المادة الأولية M1: 1500 Kg بسعر DA/Kg بسعر 40 DA/Kg

المادة الأولية M2: 2000 Kg بسعر 70 DA/Kg المادة الأولية

3- الإنتاج والاستعمالات:

- تم إنتاج 6000 وحدة من المنتج S باستعمال Kg من المادة الأولية M_1

- تم إنتاج 900 وحدة من المنتج P_1 و 2100 وحدة من المنتج P_2 حسب الاستعمالات المذكورة أعلاه.

4- الأعباء المباشرة:

- للشراء: %10 من ثمن الشراء لكل مادة.

- للإنتاج : 400 ساعة يد عمل مباشر في الورشة(1) و930 ساعة يد عمل مباشر في الورشة(2) منها 300 ساعة للمنتج P_1 والباقى للمنتج P_2 ، تكلفة الساعة في الورشتين DA .

- للتوزيع: 31000 DA توزع تناسبا حسب الكمية المباعة من المنتجين.

5- الأعباء غير المباشرة لخصت في الجدول التالي:

التوزيع	الورشة (2)	الورشة (1)	التموين	البيان
24800	90000	75000	49000	∑ التوزيع الثانوي
وحدات مباعة	وحدات منتجة	وحدات منتجة	Kg مادة أولية مشتراة	طبيعة وحدة العمل

6- المبيعات:

- 1020 وحدة من المنتج التام P_1 بسعر P_2 للوحدة.
- 2080 وحدة من المنتج التام P_2 بسعر DA وحدة من المنتج

العمل المطلوب:

- 1- أتمم جدول توزيع الأعباء غير المباشرة.
- $M_2 \cdot M_1$ احسب تكلفة شراء المادتين الأوليتين -2
 - 3- احسب تكلفة الإنتاج للمنتج نصف المصنع S.
- P_2 , P_1 احسب تكلفة الإنتاج لكل من المنتجين التامين -4
 - 5- احسب سعر التكلفة والنتيجة التحليلية لكل منتج.

ملحظة: تقيم الإخراجات بالتكلفة الوسطية المرجحة باعتبار المخزون الأولى.

الجزء الثالث: (4 نقاط)

من الدفاتر المحاسبية بتاريخ 2011/12/31، لمؤسسة تجارية متخصصة في بيع نوع واحد من السلع، تحصلنا على المعلومات التالية:

- سعر بيع الوحدة AD 000
- Y=0.6~X+180000 هي: Y=0.6~X+180000 معادلة التكاليف الإجمالية Y=0.6~X+180000
 - نتيجة الاستغلال = التكاليف الثابتة.

العمل المطلوب:

- . الذي يمثل رقم الأعمال \mathbb{R} الذي يمثل رقم الأعمال -1
 - 2- أنجز جدول تحليل الاستغلال التفاضلي.
 - 3- احسب عتبة المردودية، وعدد الوحدات المباعة.
- 4- مثّل عتبة المردودية مستخدما العلاقة: ه/ت م= ت ثا (M/CV=CF)

المدة: 4ساعات و30

اختبار مادة: التسيير المحاسبي والمالي

ملاحظة خاصة بالمترشح المكفوف: تصحيح ورقة إجابة المترشح المكفوف تخضع لطبيعة السؤال.

ثمة	العلا	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
08		الجزء الأول:
		-1 حساب : أ
01		أ- معدل اهتلاك المعدات والأدوات
01		القيمة الأصلية للنوع A: 1500000×6,0 - 900000
		القيمة الأصلية للنوعB : 1500000×0,4 = 600000
		$\sum A = \sum A_A + \sum B_B$
		$\sum A = \frac{Vo_A \times t \times n_1}{100} + \frac{Vo_B \times t \times n_2}{100}$
	0,25×4	$n_1 = 1$ مدة اهتلاك الآلات A من تاريخ الإقتناء إلى $a_1 = 12/31$ هي $a_2 = 12/31$ من تاريخ الإقتناء إلى $a_2 = 12/31$ من تاريخ الإقتناء إلى $a_2 = 12/31$ من تاريخ الإقتناء إلى $a_3 = 12/31$
		$900000 \times t \times 4 600000 \times t \times 2.5$
		$637500 = \frac{900000 \times t \times 4}{100} + \frac{600000 \times t \times 2.5}{100}$
		t= 12,50%
		ب- القيمة الأصلية للآلة المتنازل عنها:
		لَقَيِمةُ الباقية عند النتازل = سعر البيع - نتيجة النتازل = 200000 -50000 = 150000
0,75		علم أن: VNC =V₀-∑A
	0,25×3	$150000 = Vo - \frac{Vo \times t \times n}{100} = Vo - Vo \times \frac{12,50}{100} \times 3 = Vo \times 0,625$
		$V_0 = 240000$
		 حساب اهتلاك دورة 2010 تلمعدات والأدوات:
0,75	0,25	$A = 900000 \times \frac{12,50}{100} = 112500$:A الأث نوع
		$A = 240000 \times \frac{12,50}{100} \times \frac{6}{12} = 15000$: it is this in the state of the s
	0,25	100 12
1	01	A = (600000 - 240000) × $\frac{12,50}{100}$ = 45000 :B تتلاك باقىي الآلات نوع
		تلاك المعدات والأدوات لدورة 2010 : A=112500+15000+45000
	0,25	A= 172500

				*	ي	تقارب البنك		
)1				حساب المؤسسة	- 41		البنك لدى ا	
		دائن	مدين	البيان	دائن	مدین	الأولى	البيان
		89700		الرصيد الأولى	1000	125000		
			7500	شيك للمورد	1200		ك الحساب	
	0,5×2	28000		شیك من زبون	13600			فوائد با
		117900	110200 117900	الرصيد النهائي المجموع	110200 125000	125000	النهائي ع	الرصيد
							د التسوية	3- قيو
1,5		دائن	مدين		البيان		ب	رقم الحسا
1,0			60000	ā	سائر المحتمل	مه ونة الذ		190
		[5000	1	منوات السابقة			696
		65000			سوات المدابعا تحويل تكاليف		78	
			70000		ت المؤونات	مخصصاد		685
		70000		وتععس	زونة التكاليف	مو	195	
			100000	مخصصات استثنائية				699
	0.540	100000		إطفاء مصاريف إعدادية		209		
	0,5×9		400000		اريف اعدادي			209
		400000		يف إعدادية	-		20	
			172500		ت الاهتلاكات	مخصصانا		682
		172500		ات وأدوات			2943	
			90000		دات و أدو ات	المتلاك م		2943
			150000	ت المتنازل عنها	-			693
		240000			-	العثمد الثاد	243	
		240000	25000		معدات و	-1		38
		25000	23000		المواد ولوازم	مسريات	538	
		25000	- CEOOO		فواتير قيد	4		3
			65000		لدى الغير	مخزونات	381	
		65000		المواد واللوازم			301	65
			1200 13600		مسك الجساب		i	65 65
			13000		بض	فوائد القرو	105	
		14800			البنك		485	
	1							
						10	12	
						IL	JC	

								جزء الثاني:			
00								1- اتمام جدول			
$\frac{08}{02}$		 تكلفة القسمين المساعدين بعد تبادل الخدمات: 									
02		x=80160+0,1 y									
		y=1	+00000	0,2x		. 1.1	1- 1	* *			
	0,25×2	بالتعويض نحصل على ما يلي: x=80160+0,1 (100000+0,2 x)									
				000+0,02	-						
				$0 \rightarrow$		0/0.98					
			2000 DA		11 7010	0,0,00					
				-0,2×920	00						
	0,25×2		100000 +								
		y =1	18400 D	A							
								 اتمام جدول 			
				مراكل ر			مراکز م	البيان			
		التوزيع	الورشة 2	الورشة 1	التموين	الصيلة	الإدارة				
		30680	76720	121080	76045	100000	80160	∑ التوزيع الأولي			
	-							التوزيع الثاتوي:			
		13800	27600	18400	13800	18400	(92000)	الإدارة			
		35520	23680	35520	11840	(118400)	11840	الصيانة			
		80000	128000	175000	101685	0	0	ئد∑			
		وحدة	ساعة يد	ساعة يد	100 DA						
	0,25×4	مياعة	عمل	عمل	من			طبيعة وحدة القياس			
	0,20		مباشرة	مباشرة	المشتريات						
		32000	4000	7000	13558	-	-	عدد وحدات القياس			
		2,5	32	25	7,5			كلفة وحدة القياس			
		اب تكلفة شراء المادة الأولية M واللوازم المختلفة. تكلفة الشراء									
01			ازم المختلفة	اللو		المادة الأولية					
		مبلغ	ں و	1	ميلغ	س و	<u>এ</u>	البيان			
		7580) –	-	1280000	40	32000	ثمن الشراء			
		5685		758	96000	7,5	12800 32000	قسم التموين			
	0,25×2	:8148 ية الإدخالات)		فالات)/ (كم <u>ب</u>	1376000 1+ ت الإد			 التكلفة الوسم 			
		cun	ιp(M) =	536500	+137600	0 _ 1912	2500 = 47	2,50 <i>DA/Kg</i>			
				13000	+32000	450	000				
	0,50	10	13								
	1										

		ناني سببه. سپير و.ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				3- تكلفة الإنتاج			
i					P. wiish	 حساب تكلفة انتاج ا 			
03		مبلغ	الوحدة		الكمية	البيان			
		10000							
		595000		12.5	14000	انتاج جاري (1) الاستعمالات من M			
	01	45000		12,5	14000	اللوازم المختلفة			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1050000	1	150	7000				
		175000		130	7000	الأعباء غ م (و1)			
		(16000)							
		1859000	10	35,9	10000	- انتاج جاري (2) تكلفة الإنتاج الكلية			
		1839000	10	55,5	10000	الكلفة الإنتاج الكتابة			
				$\mathbf{P_1}$	رجحة للمنتج	 التكلفة الوسطية الم 			
			546	000 + 12	859000 24	£05000			
		CUMI	$P(P_{1}) = \frac{340}{3}$	000 + 10	$\frac{10000}{1000} = \frac{27}{1}$	$\frac{405000}{3000} = 185DA/u$			
	0.5		J	000 / 10		حساب تكلفة انتاج			
	0,5								
		مبلغ	ر الوحدة	ועבא	الكمية	البيان			
		680000	42,5		16000	الاستعمالات من M			
		34000		-	-	اللوازم المختلفة			
		480000		120	4000				
	01	128000				الأعباء غ م (و2)			
		(11000)				انتاج جاري (2)			
		1311000	8	37,4	15000	تكلفة الإنتاج الكلية			
				_					
		التكلفة الوسطية المرجحة للمنتج P_2							
		$CUMP(P_2) = \frac{429000 + 1311000}{5000 + 15000} = \frac{1740000}{20000} = 87DA/u$							
	0,5		500	00+150	100 200	000 1-4 سعر التكلفة			
01					D = .et .tt	4-1 سنعر التحلقة حساب سعر التكلفة			
		المبلغ	سعر الوحدة	كمية		البيان البيان			
		2220000	185	1200		تكلفة الانتاج المباع			
	1	30000	2,5	1200	سم التوزيع 0	أعباء غير مباشرة لقد			
	0,5	2250000	187,5	1200	0	سعر التكلفة			
					Po = aïiali	حساب سعر التكلفة			
		المبلغ	معر الوحدة	<u> </u>	الكمي	البيان			
		1740000	87		000	تكلفة الانتاج المباع			
	0,5	50000	2,5	-	سم البيع 000	أعباء غير مباشرة لق			
		1790000	89,5	5 20	000	سمعر التكلفة			
		1790000	89,5	20	000				

				حساب النتيجة التحليلية	2-4		
01		P_2	P ₁	البيان			
				سعر البيع:			
			2400000	$200 \times 12000 P_1$			
	0,5×2	2200000		$110 \times 20000 \cdot P_2$			
		-1790000	-2250000	 سعر التكلفة 			
		410000	150000	النتيجة التحليلية			
		5600	000	ن ت الاجمالية			
				<u> اثاثث:</u>	الجزء		
04 01			موارد الثابتة:	 اب الاستخدامات الثابتة وال			
01				ں (FRNG) = الموارد الذ	-		
		استخدامات الثابتة-1,4		طية الاستخدامات الثابتة = ا			
		2000	_	الثابتة = 1,4×الاستخدامات			
	0,25×4	2000	-	مات الثابتة× 1,4 – الاستخ دين خدامات الثابتة=00000)		
		0,4 ×الاستخدامات الثابتة=200000 الاستخدامات الثابتة = 200000 ÷ 0.4 =500000					
				الثابنة = 1,4 = 500000			
0.0		ة ، نسبة الاستدائة المللية :	ان الخنيئة الصافر	المالية العالمة العالمة العالمة	2		
02		ج الاستغلال – خصوم متداولة					
	0,25×2	- (3		ل وخارج الاستغلال	'		
	0,25			0000+120000) = 2300			
		_م ع (BrK)		نة الصافية TN = رم ع ص 230000 = -30000	- الخريا		
	0,25×2	الخاص		الاستدانة المالية - الاستدانا	- نسبة		
	İ			ة المالية = خزينة الخصوم			
	0,25×4			لمالية – 30 % الموارد الثا			
				الخاص= 70 % الموارد ال سندانة المالية = (80000 -	-		
]		0,39 49000	00 - (210000 -	30000)	لسب الا		
04				ليق على الوضعية المالية:			
01	}	1.0		FRNG يوجد هامش أمان			
	01	نياج.	يكفي لتغطيه الاحد	>FRNG رم ع ص إ لا			
		ه سـ عامية فيا موس في مي	16 Salva (4 h 2	T الخزينة سالبة.	•		
$\parallel 1 \parallel$	05	ة معتبرة وبالتالي لا تتمتع بتحرر	ان لها استدانه مالي	-	وضعيه مالي جي		
					٠٠- ي		

				الثاتي	لموضوع	1					
				41			زء الأول:				
n s		عداد جدول تحليل الاستغلال الوظيفي									
<u>08</u> 03		ستهلكة = مخ ₁ + المشتريات – مخ ₂									
	2×0,25	ائع المستهلكة = 60000 + 60000 = 80000 = 500000 أشراء البضائع المباعة = ح/60 + مصاريف الشراء -ح/77 أشراء البضائع المباعة = 50000 + 50000 = 20000 = 530000									
	0,25×2			ت ش ب م	-رع-د	البضائع المباعة	مش/ تكلفة شراء ٥				
	0,25×2		1000000 = 0,	,53 ÷ 530	رع = 000	. 530000 ومنه ,0 × 1000000 × 0	,∪رع≔رع- ندالا دیلا ہا۔				
	0,25.2	0.4	T + h til			1000000 ^ 0,	البيان البيان				
		%	المبالغ 1000000	ىع سجرىيە	المب		رقم الأعمال				
		100	1000000	5000	000	2	بضائع مستهلك				
				500			مصاريف الشر				
				- 20	-		تواتج مختلفا				
		53	- 530000	5300	000	ندائع المباعة	تكلفة شراء البه الهامش على تك				
	0,5×3	47	470000 170000				مصاریف التوز				
	2.0	30				سى الفة النوزيع	الهامش على تك				
		30	300000	240	لية 000	رة والمالية الاجما					
				- 40			- نواتج مالية				
		20		200	000	، الادارة والمالية	صافي مصاريف نتيجة الاستغلال				
		10	100000				سيجه الاستعلار				
				بيعتها	ء حسب ط	ن توزيع الأعبا					
01		ح/88	ح/63إلى ح/66	ح/62	ح/61	المبلغ الموزع	البيان				
		10000	10000	20000	10000	50000	مصناريف الشراء				
		17000	34000	68000	51000	170000	مصاريف التوزيع				
	0,25×4	48000	120000	48000	24000	240000	مصاريف الادارة والمالية				
		75000	164000	136000	85000	460000	المجموع				
						1	.06				

					_	دول حسابا	-
0.2		ائن	ين د	مد		اسم الحي	رح
02		1000000			مبيعات البضائع		70
			50000	0	بضائع مستهلكة		60
		500000)		الإجمالي		80
		500000			الإجمالي		80
			8500		ازم مستهلكة		61
	1		13600	0	***	خدمات	62
		279000	0			القيمة الد	81
		279000	O			القيمة الد	81 77
		60000			نواتج مختلفة أعباء أخرى مخصصات الاهتلاكات والمؤونات		
	0,25×8		16400	1			
	0,25		7500	ت والمؤونات 0			
		100000	0			نتيجة الا	83
		45000	1		ارج الاستغلا		79
	1		6500		ارج الاستغلا		69
			2000	0 4			84
		100000		يجة الاستغلال			83 84
			2000		نتيجة خارج الاستغلال		
		8000		1	نتيجة الدورة الاجمالية		
			2000		ضرائب على الأرباح نتيجة السنة المالية الصافية		
		6000	0	سافية		رة التمويل	88
			الميالغ) اللدائي	ره اسمویر لبیان	
			60000		غ ا	بير. انتيجة الصاف	
02			75000+		7	68/-	
-			15000+			692/5	
			10000+			693/5	
			20000+			699/5	1
			12000-			ح/792	
	0,25×8		5000-			ح/793	
			18000-			ح/796	
					47.0	رة التمويل	
			145000		الداني		
				* .	ء غير المباث		رع الثاني: 1. حدول ت
08		التوزيع	الورشة 2	الورشة 1	التموين		البيار
$\frac{08}{01}$		24800	90000	75000	49000		مج ت
		وحدة مباعة	وحدة منتجة	وحدة منتجة	Kg مادة		لمبيعة وحدة
			2002	6000	مشتراة	3.29	عدد وحدات
	0,25×4	3100	3000	6000	3500		كلفة وحدة
		8	30	12,5	14	العياس	سعب وحدد

صفحة 7 من 10

						2. تكلفة الشراء
			المادة M1			البيان
		المبلغ	سعر الوحدة	كمية		
1,50		60000	40	150	0	ثمن الشراء
	0,5	6000	-	•	-	م/الشراء المباشرة
		21000	14	150	0	م/الشراء غ المباشرة
		87000	58	150	0	تكلفة الشراء
	0,25		60 = (1500)+500)/(87	000+330	.و. المرجحة M1= (000
		المادة M2				البيان
		ر الوحدة المبلغ		الكمية		
	0,50	140000		70 2000		ثمن الشراء
	0,50	14000			-	م/الشراء المباشرة
		28000		20	000	م/الشراء غ المباشرة
		182000	91	20	000	تكلفة الشراء
	0,25	0	0 = (2000 + 1)	450\/(1820	00+128°	.و. المرجحة M2 = (500
			(2000.1			
					مصنع (۵	3. تكلفة الانتاج نصف ال
	1	الميلغ	سعر الوحدة	الكمية		بيان
	-				4.5	
01		108000	60	1800	لة	، شراء المادة M1 المستعم
01	0,75	108000 48000	60 120	1800 400	āl	، شراء المادة M1 المستعم بد العاملة المباشرة
01	0,75	108000	60	1800 400 6000		، شراء المادة M1 المستعم بد العاملة المباشرة عباء غير مباشرة
01	0,75	108000 48000	60 120	1800 400		، شراء المادة M1 المستعم بد العاملة المباشرة بباء غير مباشرة
01	0,75	108000 48000 75000	60 120 12.5 38,5	1800 400 6000 6000	مصنع	، شراء المادة M1 المستعم بد العاملة المباشرة بهاء غير مباشرة . الإنتاج للمنتوج نصف ال و . المرجحة = (92000+0
01		108000 48000 75000	60 120 12.5 38,5	1800 400 6000 6000	مصنع	. شراء المادة M1 المستعم د العاملة المباشرة سباء غير مباشرة . الإنتاج للمنتوج نصف ال و . المرجحة = (92000+0 4. تكلفة الإنتاج التام
01		108000 48000 75000 231000	60 120 12.5 38,5 38 = (60	1800 400 6000 6000 000+2500)/	مصنع	. شراء المادة Ml المستعم بد العاملة المباشرة عباء غير مباشرة و الإنتاج للمنتوج نصف ال و المرجحة = (92000+0 4. تكلفة الإنتاج التام - المنتج التام(P1)
01		108000 48000 75000 231000	60 120 12.5 38,5 38 = (60	1800 400 6000 6000 000+2500)/	مصنع (23100)	. شراء المادة Ml المستعم بد العاملة المباشرة بهاء غير مباشرة و الإنتاج للمنتوج نصف ال و المرجحة = (92000+0 4. تكلفة الإنتاج التام - المنتج التام(P1)
01		108000 48000 75000 231000 المبلغ 68400	60 120 12.5 38,5 38 = (60 سعر الوحدة	1800 400 6000 6000 000+2500)/ الكمية 2× 900	مصنع (23100 ع	 شراء المادة M1 المستعم بد العاملة المباشرة الإنتاج للمنتوج نصف الدي و المرجحة = (92000+0 تكلفة الإنتاج التام (P1) المنتج التام (P1) الإنتاج نصف المصنع(S)
		108000 48000 75000 231000 المبلغ 68400 121500	60 120 12.5 38,5 38 = (60 سعر الوحدة 38 90	1800 400 6000 6000 000+2500)/ 12×900 1,5×900	مصنع (23100 ع	. شراء المادة Ml المستعم بد العاملة المباشرة عباء غير مباشرة و الإنتاج للمنتوج نصف ال و المرجحة = (92000+0 4. تكلفة الإنتاج التام - المنتج التام(P1) بيان المواد الأولية المستعملة (S)
		108000 48000 75000 231000 المبلغ 68400	60 120 12.5 38,5 38 = (60 سعر الوحدة 38 90 120	1800 400 6000 6000 000+2500)/ 2×900 1,5×900 300	مصنع (23100 ع	. شراء المادة Ml المستعم بد العاملة المباشرة عباء غير مباشرة و الإنتاج للمنتوج نصف ال و المرجحة = (92000+0 4. تكلفة الإنتاج التام - المنتج التام(P1) بيان المواد الأولية المستعملة (S)
	0,25	108000 48000 75000 231000 المبلغ 68400 121500	60 120 12.5 38,5 38 = (60 سعر الوحدة 38 90	1800 400 6000 6000 000+2500)/ 12×900 1,5×900	مصنع (23100 ع	مشراء المادة Ml المستعم المعاملة المباشرة المعاملة المباشرة المباشرة المنتوج نصف السلام المرجحة = (92000+0+0 المنتج التام (P1) المنتج التام (P1) المواد الأولية المستعملة المعاملة المباشرة المعاملة المباشرة المعاملة المباشرة
	0,25	108000 48000 75000 231000 231000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	60 120 12.5 38,5 38 = (60 سعر الوحدة 38 90 120	1800 400 6000 6000 000+2500)/ 2×900 1,5×900 300	مصنع (23100 ع	مشراء المادة Ml المستعم بد العاملة المباشرة عبر مباشرة بداء عبر مباشرة والمتاج للمنتوج نصف الدامر (92000 والمرجحة = (92000 والمرجحة الإنتاج التام (P1) بيان المواد الأولية المستعملة (المعاملة المباشرة العاملة المباشرة المتاج عبر مباشرة المقالة المتاج المقالة المباشرة
	0,25	المبلغ 231000 231000 231000 231000 121500 36000 27000 252900	معر الوحدة 38,5 38 = (60 38 90 120 30 281	1800 400 6000 6000 000+2500)/ 2×900 1,5×900 300 900	مصنع (23100 ع	مشراء المادة Ml المستعم المعاملة المباشرة المعاملة المباشرة المباغرة المباغرة المنتوج نصف المرجحة = (92000+0 المرجحة الإنتاج التام (P1) المنتج التام (P1) المواد الأولية المستعملة المباغرة المعاملة المباشرة المتاج التام (P2) المنتج التام (P2) المنتج التام (P2)
	0,25	المبلغ 231000 231000 231000 231000 121500 36000 27000 252900	معر الوحدة 38 = (60 38 = (60 38 90 120 30 281	1800 400 6000 6000 000+2500)/ 2×900 1,5×900 300 900 900	(231000) (3) (3)	شراء المادة MI المستعم بد العاملة المباشرة عبر مباشرة بدالمتاج للمنتوج نصف السود و المرجحة = (92000+0 المنتج التام (P1) بيان بدالمواد الأولية المستعملة ي المواد الأولية المستعملة ي المعاملة المباشرة بدالمنتج التام (P2) المنتج التام (P2) بيان بدالمنتج التام (P2) بيان بدالمنتج التام (P2)
	0,25	المبلغ (108000 (12000 (121500 (121500 (12000)	معر الوحدة 38 = (60 38 = (60 معر الوحدة 38 90 120 30 281	1800 400 6000 6000 000+2500)/ 2×900 1,5×900 300 900 900 900	(S)	شراء المادة MI المستعم بد العاملة المباشرة عباء غير مباشرة و الإنتاج للمنتوج نصف ال و المرجحة = (92000+0 4. تكلفة الإنتاج التام المنتج التام(P1) بان المواد الأولية المستعملة في باء غير مباشرة باء غير مباشرة المنتج التام (P2) المنتج التام (P2) المنتج التام (P2)
	0,25	المبلغ 231000 231000 231000 231000 121500 36000 27000 252900 المبلغ 239400 189000	معر الوحدة 38 = (60 38 = (60 38 90 120 30 281 سعر الوحدة 38 90	الكمية 6000 6000 6000 000+2500)/ 2×900 1,5×900 300 900 900 900 1×2100 1×2100	(S)	م.شراء المادة MI المستعم بد العاملة المباشرة عبر مباشرة عبر مباشرة والمرجحة = (92000+0 المرجحة = (P1) المنتج التام (P1) والمواد الأولية المستعملة بد العاملة المباشرة المتاج التام (P2) المنتج التام (P2) المنتج التام (P2) المنتج التام (P2) المنتج التام (P2) المواد الأولية المستعملة بيان المواد الأولية المو
	0,25	المبلغ 31000 231000 231000 231000 121500 36000 27000 252900 المبلغ 239400 189000 75600	معر الوحدة 38 = (60 38 = (60 38 90 120 30 281 38 90 120 120	الكمية 6000 6000 000+2500)/ 2×900 1,5×900 300 900 900 900 1×2100 1×2100 630	(S)	م.شراء المادة MI المستعم بد العاملة المباشرة عير مباشرة عير مباشرة والمرجحة = (92000+0+02000) . تكلفة الإنتاج التام (P1) . المواد الأولية المستعملة المامة المباشرة بالمواد الأولية المستعملة المنتج التام (P2) . المنتج التام (P2) . المواد الأولية المستعملة المباشرة بالمواد الأولية المستعملة والمنتج التام (P2) . المواد الأولية المستعملة والمامة المباشرة . العاملة المباشرة
	0,25	المبلغ 231000 231000 231000 231000 121500 36000 27000 252900 المبلغ 239400 189000	معر الوحدة 38 = (60 38 = (60 38 90 120 30 281 سعر الوحدة 38 90	الكمية 6000 6000 6000 000+2500)/ 2×900 1,5×900 300 900 900 900 1×2100 1×2100	(S)	م.شراء المادة MI المستعم بد العاملة المباشرة عبر مباشرة عبر مباشرة والمرجحة = (92000+0 المرجحة = (P1) المنتج التام (P1) والمواد الأولية المستعملة بد العاملة المباشرة المتاج التام (P2) المنتج التام (P2) المنتج التام (P2) المنتج التام (P2) المنتج التام (P2) المواد الأولية المستعملة بيان المواد الأولية المو

صفحة 8 من 10

108

	0,25	280	= (900+200)	/(25290	*- ت. و. المرجحة (P1)= (P55100		
	0,25	*- ت. و. المرجحة (P2)= (2100+80)/(567000+25960) =(P2)					
					 أ- سعر التكلفة والنتيجة التحليلية المنتج (P1) 		
2,50		المبلغ	سعر الوحدة	الكمية			
	-	285600	280	1020			
]	10200	10	1020			
	0,75	8160	8	1020			
		303960	298	1020	سعر التكلفة		
					- سعر التكلفة للمنتج (P2)		
		المبلغ	سعر الوحدة	الكمية	البيان		
		565760	272	2080			
	0,75	20800	10	2080			
		16640	8	2080	مصاريف التوزيع غير المباشرة		
		603200	290	2080	سعر التكلفة		
					- النتيجة التحليلية		
		ىنتوج(P2)	ال (P1)	المنتوج	نبيان		
				59000	سعر البيع (P1): 450×450		
		56160			270×2080 :(P2)		
	1 1	(603200	0) (30	3960)	- سعر التكلفة		
		41600	- 1	55040	تتيجة التحليلية		
		1:	13440		لنتيجة التحليلية الاجمالية		
04					<u> فرء الثائث:</u>		
04 0,5			الأعمال	يمثل رقم ا	- كتابة معادلة النتيجة R بدلالة x الذي ا		
	2×0,25		R = M/C	V-CF	R = 0.4x - 18000		
1,25	2~0,23	- جدول تحليل الاستغلال التفاضلي					
			9	000000 =	ع = ه/ت م ÷ 360000 = 0,4 ÷ 360000		
	2×0,25				م = 9,00000 × 0,6 = م		
	1. 9						
ii.	109						

			%	المبالغ	البيان	
			100	900000	رقم الأعمال	
	0,75		60	- 540000	التكلفة المتغيرة	
			40	360000	الهامش/ التكلفة المتغيرة	
				- 180000	التكاليف الثابتة	
				180000	نتيجة الاستغلال	
	0,5				بة المردودية وكمية المبيعات	3 – حساب عثر
1			45	0000 = 0,4 ÷	÷ معدل ه/ ت م = 180000	عن = ت ٿا۔
	0,5	حدة			- - رعص ÷ س ب و =0000	
					تي لعتبة المردودية:	
1,25					ت. الثابئة	./ ت. المتغيرة
1,20						$Y_1 = ax$
	3×0,25					$Y_1 = 0,4x$
		x		0	450000 900000	
		Y	1	0	180000 360000	v = b
					×	$Y_2 = b$ $Y_1 = 180000$
				and the stage of		
	t .		ر Y2 (يا	V1		
		DA (Li)	•			1
	.,.	DA ()				
		DA (🖎				
	0,5				=18000	
	0,5		المقساد		=18000	
	0,5	360	plants		_	
	0,5	360	450	EU Y2	=18000 	
	0,5	360	450 C 3 0	EU Y2	> x	
	0,5	360	45(2 3 ن	Y ₂ کریح 900	× > × رع (بالاف) DA	وادة السوة ال
	0,5	360		Y ₂	× <	جابة السؤال
	0,5	360	، ODA (معدل م	Y ₂	 × رع (بالات) DA 4 خاصة بالمترشح المكفون الصافي المقابل لنتيجة الاست للسنغلال الصافي = (نتيجة الاستغلال الصافي = (نتيجة الاستغلال الصافي = (نتيجة الاستغلال الصافي = (نتيجة الاستغلال المستغلال المستغلال الصافي = (نتيجة الاستغلال المستغلال المستغ	- رقم الأعمال رقم الأعمال
		360	، ODA (معدل م	Y ₂	× <	- رقم الأعمال رقم الأعمال
	0,5	360	، ODA (معدل م	Y ₂	 × رع (بالات) DA 4 خاصة بالمترشح المكفون الصافي المقابل لنتيجة الاست للسنغلال الصافي = (نتيجة الاستغلال الصافي = (نتيجة الاستغلال الصافي = (نتيجة الاستغلال الصافي = (نتيجة الاستغلال المستغلال المستغلال الصافي = (نتيجة الاستغلال المستغلال المستغلل المستغلال المستغل	- رقم الأعمال رقم الأعمال